

RESTO DEL MANZENAL - BEMBIBRE

- B-11-9-219 Cuarcita con poca matriz arcillosa. Zircon. Turmalina, epidota (zoisita) y moscovita. Menas metálicas poco abundantes.
- B-11-9-220 Cuarcita abundante matriz arcillosa con abundante zircon, turmalina, glauconia y M. metálicas (ferruginosas) en parte siguiendo la lineación de la cuarcita.
- B-11-9-221 Cuarcita, matriz arcillosa poco abundante, zircon epidota, turmalina, moscovita y abundantes menas metálicas (mineralizaciones zonales y en fracturas).
- B-11-9-222 Cuarzarenita Arenisca con abundante matriz arcillosa cuarzo 75% muy tectonizado, con abundantes menas metálicas (hematites rojas) zircon, turmalina y moscovita.
- B-11-9-223 Cuarcita con matriz arcillosa Q. 85%. Abundantes menas metálicas (hematites rojas) algo de zircon y turmalina. Moscovita, abundante clorita.
- B-11-9-224 Cuarzarenita Arenisca con matriz arcillosa Q 70% Menas metálicas abundantes en parte pirita, y otra comb impregnaciones de hematites roja. Turmalina, zircon, moscovita y posible glauconia.

- B-11-9-225 Paso gradual de argilolita a argilolita limosa y a limolita arcillosa, en este último paso hay un fondo ferruginoso con abundante mica, posible clorita.
- B-11-9-226 Limolita arcillosa. Q 65% Feds potásicos 3%. Clorita, zircón y abundantes menas metálicas en parte piritita.
- B-11-9-227 Cuarcita (de grano fino) ferruginosa (menas metálicas 30%) con clorita, cloritoide, feds potásicos muy poco y matriz arcillosa.
- B-11-9-228 Cuarzarenita de matriz arcillosa Q 85% con Turmalina, zircon y menas metálicas poco abundantes. Feds potásico 1-2%. Clorita muy escasa.
- D-11-9-229 Cuarzarenita (seudocuarcita) con matriz arcillosa Feds. potásico 5-10% Cloritoide-Clorita. Turmalinas, zircon y menas metálicas abundantes.
- D-11-9-230 Cuarzarenita (seudocuarcita) con matriz arcillosa Q-90% Feds. potásicos 5-10% met. poco abundantes. Turmalina, zircon y moscovita.
- B-11-9-233 Cuarcita matriz arcillosa muy escasa. Turmalina, zircon, moscovita algo de clorita y menas metálicas (2-3%).

B-11-9-234 Argilolita limosa Q.-20% con abundante clorita cloritoide (10-15%) Feds potásicos muy poco abundantes (1-2%). Menas metálicas abundantes.

B-11-9-235 bis Cuarcita con matriz arcillosa muy escasa , abundante zircon y menas metálicas, clorita y cloritoide posible muy poco. Feds. potásico en dos o tres cristales.

B-11-9-235 Argilolita limosa (miclopliegues y fracturas de deslizamiento). A.- (15-30%). Menas metálicas muy abundantes, las fracturas están mineralizadas.